മഴക്കാലത്ത് പുഴയുടെ തീരങ്ങളിലും പുഴയിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണൽ മാറ്റന്നതിന് വിവിധ വകപ്പകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കാറ്റണ്ട്. വനമേഖലയ്ക്കത്താണ് വരുന്നതെങ്കിൽ വനം-വനൃജീവി വകപ്പാണ് നടപടി റവന്യ സ്വീകരിച്ചവരുന്നത്. മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ വകപ്പ്, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേനയാണ് മണൽ നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൊതുവിൽ സ്വീകരിച്ചവരുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ട്രിബ്യണൽ തുടങ്ങിയവയുടെ വിധികളടെ/ ഉത്തരവുകളടേയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടള്ള മാർഗ്ഗരേഖകളടേയും മാനേജ്ചമെന്റ് പ്ലാനിന്റെയും [(i) Sustainable Sand Mining Management Guidelines 2016, (ii) Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020] അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണൽ മാറ്റന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നം.

## തടയണകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ

157 (3863) <u>ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

പാലാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മീനച്ചിലാറ്റിലെ വിവിധ തടയണകളിൽ ധാരാളം മാലിന്യങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ മാലിന്യങ്ങൾ അടിയന്തരമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുളളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പാലാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മീനച്ചിലാറിന കറ്റകെയുള്ള ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ ഷട്ടറുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് ചെക്ക് ഡാമിൽ ജലം സംഭരിക്കാൻ അടച്ചിടുന്നതുമൂലം മണ്ണ്, എക്കൽ എന്നീ ഖര മാലിന്യങ്ങൾ വന്നടിയാറുണ്ട്. മേയ് മാസം മുതൽ 6 മാസങ്ങളിൽ ഷട്ടർ തുറന്നവയ്ക്കുമ്പോൾ മാലിനൃങ്ങളം ശക്തമായ നീരൊഴുക്കിൽ ചെളിയും ഒഴുകി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നവംബർ മാസത്തോടുകൂടി ഷട്ടറുകൾ വീണ്ടും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനമുൻപ് തടസ്സങ്ങളം ചെളിയും നീക്കും. കൂടാതെ 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയത്തിനശേഷം വിവിധ ചെക്ക് ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളം ജലസേചന വകപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കളരിയാമക്കൽ ചെക്ക് ഡാമിന്റെ മുകൾ അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന ചെളിയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളം നീക്കുന്നതിനം ഷട്ടർ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തിട്ടണ്ട്. പ്രതികൂല മീനച്ചിലാറ്റിലെ ശക്തമായ നീരൊഴുക്കുംമൂലം പ്രവ്വത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. ഈ പ്രവ്വത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടണ്ട്. കടപ്പാട്ടർ, കൊണ്ടൂർ തടയണകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനസരിച്ച് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.